

Application No.	Applicant(s)							
09/756,792	UMEMOTO ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Alessandro V. Amari	2872							

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORIGINAL		SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
359	487	359	483											
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	349	62											
G 0 2 E	27/28	362	31											
	5/30													
	ndro Amari 9/29/2 stant Examiner) (Date			A. ROBINSON RY EXAMINER		Total Claims Allowed: 29								
( and	truments Examiner) (	30/01/	Mul (Primary E	Axaminer) (D	O. Print C	O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								PA		□ T.	.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original	100 March 100 Ma	Final	Original		Final	Original		Final	Original	lan.	Final	Original		Final	Original
1	1	_X 9);		31	19		61	ie .		91	A A		121	74 s.		151			181
5	2			32			62	5		92			122			152			182
2	3			33	A		63			93			123			153			183
3	4	3. 0		34	100		64			94			124			154			184
4	5	.25		35			65	ris M		95			125	( *)		155			185
6	6			36	91. just 1		66			96			126			156			186
7	7	7,5		37			67	100		97			127			157			187
8	8	2.00		38			68			98	377		128			158			188
. 9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160	16.75		190
11	11			41			71			101	- 1		131	1 1 2 2 4 1		161			191
12	12			42	flagel and		72			102			132			162			192
13	13			43	£ .		73			103			133	्रिं, भूकार	,	163			193
14	14			44	of Fall		74			104	- 1		134	1 5		164			194
15	15	1.1		45		_	75			105	1.4.4		135			165			195
16	16	-34		46	and the		76			106			136	Pot .		166			196
17	17			47	44		77	ā -		107	1 5		137	A . m		167			197
18	18	1		48			78			108	2.0		138	10. The		168			198
19	19			49			79			109			139	i din Une d		169			199
20	20			50			80	al		110	_	7	140			170	44		200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142	1993		172			202
23	23			53			83			113			143	\$ 1 d		173			203
24	24			54	i . E. u		84			114			144	b. (1		174	y		204
25	25			55		]	85			115			145			175			205.
26	26			56			86			116	Y		146	No		176			206
27	27			57			87			117			147	$J^{s}h^{i}$		177			207
28	28			58			88	*		118	11,5		148			178			208
29	_29			59	*		89			119			149	. 14		179			209
	30			60	**		90			120	6.		150	F 4		180	4		210